

# Unidimensional Leitor de código de barras CCD

(M / N: OCBS -C006)

<b>Parâmetros de Desempenho</b>	Processador	Processador ARM de 32 bits	
<b>Parâmetros elétricos</b>	Sensor de imagem	Sensor CCD de 2500 pixels	
	Fonte de luz	LED (comprimento de onda 660nm ± 10nm)	
	Velocidade de digitalização	280 varreduras por segundo	
	Ângulo de varredura	Skew ± 55° rolar ± 25° pitch ± 75°	
	Distância de digitalização	(60% Contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largura de digitalização	≤ 110mm	
	Resolução	≥ 0,1 mm (4mil)	
	Contraste Mínimo	15%	
	Capacidade de decodificação	Código 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Todo o código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2of 5, Industrial 2 of 5, código WPC matriz 2 de 5, Código chinês Pos, IATA, MSI / PLESSY, Código de farmácia italiana, Industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Barra Coda, IATA, MSI / PLESSY, Código 32, STD	
<b>Parâmetros elétricos</b>	Voltagem	4,5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%	
	Atual	Operativo	100 ~ 110mA
		Espera	30 ~ 40mA
<b>Parâmetros Mecânicos</b>	Dimensões	170 mm (C) × 60 mm (L) × 95 mm (A)	
	Peso	185g	
	Material da Caixa	abdômen	
	Interfaces	USB	
<b>Parâmetros Ambientais</b>	Temperatura de operação	-200 °C ~ 50 °C	
	Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70 °C	
	Umidade	0% ~ 98%(Sem Condensação)	
	Iluminação	0 ~ 70.000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

